



## TASSEAUX SOUDÉS À HAUTE FRÉQUENCE SUR BANDES DEL/FLEX ET SOUPLEX

- Pas d'apport de matière ni colle.
- Très bonne résistance à l'arrachement.
- Base arrondie du tasseur : facilite le nettoyage et évite le développement microbien.

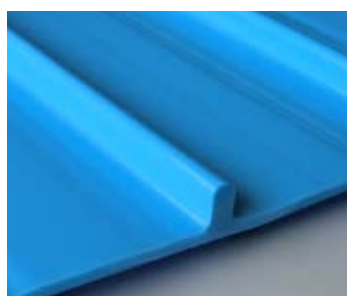
### TASSEAUX DROITS



Autre épaisseur : nous consulter.

QUALITÉ	ÉPAISSEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR MAX. (mm)	PAS MIN. (mm)
DEL/FLEX SOUPLEX	2	5 à 130	1000	24
	3	5 à 130	1000	25
	4	5 à 130	1000	26
	5	5 à 130	1000	27
	8	120 max.	1000	30

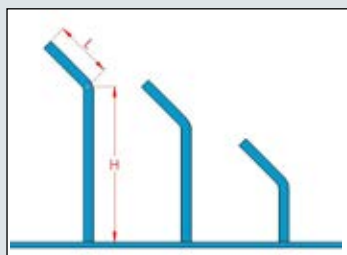
### TASSEAUX ARRONDIS



QUALITÉ	ÉPAISSEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR MAX. (mm)	PAS MIN. (mm)
SOUPLEX 80 ShA Bleu	6	10	1000	28
	7,5	12,5	1000	30
	9	14	1000	31
	12	18	1000	34

### TASSEAUX RECOURBÉS

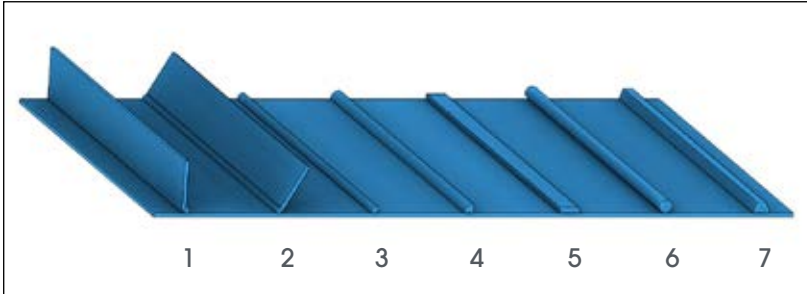
Tasseaux avec extrémité recourbée.



Largeur maxi : 280mm.

MATIÈRE	ÉPAISSEUR (mm)	HAUTEUR DROITE (H) (mm)	INCLINAISON	PARTIE RECOURBÉE (L) (mm)
Polyuréthane	5 max	20	environ 45°	20 mini
		40		
		60		

## TASSEaux SOUDÉS À L'AIR CHAUD AVEC CORDON SUR BANDES DEL/ROC, DEL/FLEX ET SOUPLEX



- 1 - Tasseau à 90° épaisseur 2 ou 3 mm.
  - 2 - Tasseau incliné à 60° min.
  - 3 - Cordon hauteur 4 mm, soudé sur le côté.
  - 4 - Cordon hauteur 6 mm, soudé sur le côté.
  - 5 - Tasseau plat.
  - 6 - Profil rond.
  - 7 - Profil trapézoïdal.
- Autres profils : nous consulter.

QUALITÉ	E : ÉPAISSEUR (mm)	HAUTEUR MIN. (mm)	LARGEUR MAX. (mm)	PAS MIN. (mm)
DEL/ROC	2	10	Largeur de la bande	Hauteur du tasseau
DEL/FLEX	3			
SOUPLEX	4			
	5			

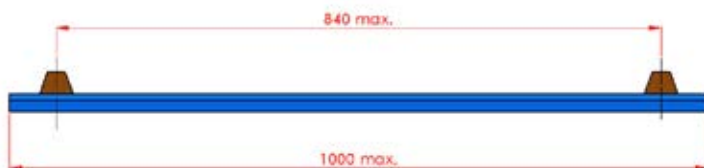
### GOUSSETS



Des goussets peuvent être utilisés pour le renfort des tasseaux en cas de charge importante. Goussets disposés en fonction de la largeur du tasseau, de la charge supportée et de sa répartition sur le tasseau.

### PROFILS TRAPÉZOÏDAUX

Profils trapézoïdaux de section 6x4mm, 8x5mm, 10x6mm, 13x8mm ou 17x11mm soudés en face supérieure.



Prévoir d'augmenter les diamètres d'enroulement.

### BORDS DE CONTENANCE

- Pour un maintien plus efficace des produits transportés (vrac).
- Hauteur de 20 à 80 mm.
- Possibilité de souder des guides latéraux de forme trapézoïdale.
- Liaison mécanique des bords pour bande agrafée.

